## PATENT COOPERATION TREATY **PCT**

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT (PCT Article 18 and Rules 43 and 44)

Applicant's or agent's file reference PAT01154PCT	FOR FURTHER ACTION	see Notification of Transmittal of International Search Report (Form PCI/ISA/220) as well as, where application, item 5 below.				
International application No.	International filing date	(day/month/year)	(Earliest) Priority Date (day/month/year)			
PCT/EP 2004/052817		0/2004	03/11/2003			
Applicant	•					
BASF COATINGS AG			<del>.</del>			
Dist Committee		•				
This international search report has be according to Article 18 A copy is being this international search report consists.	ng transmitted to the Inte		ority and is transmitted to the applicant			
x It is also accompanied by	y a copy of each prior a	t document cited in this	report			
1. Certain claims were fou	nd unsearchable (See Bo	(I xe				
2. Unity of invention is lac	cking (See Box II)					
	ation contains disclosure carried out on the basis		amino acid sequence listing and the			
filed with	the international application	ation				
furnished	by the applicant separat	ely from the internationa	d application			
		-	effect that it did not include atternational application as filed			
transcribe	ed by this Authority					
4. With regard to the title, X the text is	approved as submitted t	by the applicant				
the text ha	as been established by th	is Authority to read as fo	ollows:			
5. With regard to the abstract,  X the text is	approved as submitted l	by the application				
Box III I	-	one month from the dat	y this Authority as it appears in te of mailing of this international			
6. Figure No as suggest	ted by the applicant		None of the figures			
because the	ne applicant failed to sug	gest a figure.				
because the	nis figure better character	rizes the invention.				

No Figures attached with summary published

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interp\_nal Application No PCT/EP2004/052817

A CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER C09D5/02 C09D175/04 C08G18/8	0 CO8G18/62	C09C1/30	
	Land Charaffeedian (PSA) arts helb national algorification	ation and IPC		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	all tall of the		
	SEARCHED currentation searched (classification system followed by classification)	on symbols)		
IPC 7	C09D C08G C09C			
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch decuments are included in th	e fields searched	
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical search te	ims used)	
·	ternal, WPI Data, PAJ			
	oci ilari, in il basa, i ila			
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document with indication, where appropriate, of the rel	evant passages	Relevant to claim No.	
Х	US 6 572 693 B1 (WU DONG ET AL) 3 June 2003 (2003-06-03) column 21, lines 50-63		1–39	
x	1-39			
X	X WO 95/13326 A (INSTITUT FUER NEUE MATERIALIEN GEMEINNUETZIGE GMBH; KASEMANN, REINER;) 18 May 1995 (1995-05-18) example III 2			
P,A	WO 2004/035649 A (BASF COATINGS ANDREAS; WESTHOFF, ELKE; STUEBBE WILFRIED; G) 29 April 2004 (2004-the whole document	•	1-39	
Funi	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members a	are listed in annex	
° Special ca	ategories of cited documents :	"I" later document published after	er the international filling date	
"A" docume	ent defining the general state of the lart which is not tered to be of particular relevance	or priority date and not in co cited to understand the prin- invention	ciple or theory underlying the	
filing o	ant which may throw doubts on priority claim(s) or	"X" document of particular releva- cannot be considered novel involve an inventive step with	ance; the claimed invention for cannot be considered to nen the document is taken alone	
which citatio	Is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure use, exhibition or	"Y" document of particular releva- cannot be considered to inv document is combined with	ance; the claimed invention olve an inventive step when the one or more other such docu-	
other:	means ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	ments, such combination be in the art *&* document member of the sar	ne patent family	
	actual completion of the international search	Date of mailing of the internal	ntional search report	
_ 2	1 February 2005	02/03/2005		
Name and I	mailing address of the ISA European Patent Office P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer		
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx  31 651 epo ni Fax: (+31-70) 340-3016	Lanz, S		

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ormation on patent family members

International Application No PCT/EP2004/052817

Patent document		Publication		Patent family	Dublication
cited in search repor	1	date		member(s)	Publication date
US 6572693	B1	03-06-2003	UUSSUUAAAAPPOSUAACEJWWAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	6730156 B1 6387981 B1 2002004544 A1 1347801 A 3374100 A 2387213 A1 2387482 A1 1229886 A1 1227782 A1 2003512406 T 0130306 A1 0130304 A1 3241500 A 2387474 A1 60011122 D1 60011122 T2 1225867 A1 2003512405 T 0130305 A1 3505400 A 2387215 A1 1227781 A1 2003512407 T 0130307 A1 2002156152 A1 4065200 A 2388876 A1 1232118 A1 2003512287 T 0130702 A1	04-05-2004 14-05-2002 10-01-2002 08-05-2001 08-05-2001 03-05-2001 14-08-2002 07-08-2002 02-04-2003 03-05-2001 03-05-2001 03-05-2001 03-05-2001 03-05-2001 03-05-2001 01-07-2004 05-01-2005 31-07-2002 02-04-2003 03-05-2001 03-05-2001 03-05-2001 03-05-2001 03-05-2001 03-05-2001 03-05-2001 03-05-2001 03-05-2001 03-05-2001 24-10-2002 08-05-2001 24-10-2002 08-05-2001 21-08-2002 02-04-2003 03-05-2001
WO 9952964	A	21-10-1999	DE AT AU BR CA CN DE OP HUP MXO PL US	19816136 A1 282058 T 3813899 A 9909521 A 2327312 A1 1301277 A 1145659 T 59911048 D1 9952964 A2 1086162 A2 0101496 A2 2002511509 T PA00009735 A 20004877 A 343590 A1 6620514 B1	14-10-1999 15-11-2004 01-11-1999 12-12-2000 21-10-1999 27-06-2001 14-04-2004 16-12-2004 21-10-1999 28-03-2001 28-08-2001 16-04-2002 24-04-2002 28-09-2000 27-08-2001 16-09-2003
WO 9513326	A	18-05-1995	DE AT CN DE WO EP ES JP US	4338361 A1 216420 T 1138345 A ,C 59410106 D1 9513326 A1 0728164 A1 2173127 T3 9505089 T 6228921 B1	11-05-1995 15-05-2002 18-12-1996 23-05-2002 18-05-1995 28-08-1996 16-10-2002 20-05-1997 08-05-2001

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

PC7/EP2004/052817

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 9513326	A		US	6008285 A	28-12-1999
WO 2004035649	A	29-04-2004	DE WO	10247359 A1 2004035649 A1	29-04-2004 29-04-2004

# PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	RES siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie soweit			
PAT01154PCT	VORGEHEN	zutreffend	nachstehender Punkt 5		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedat	ım	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) <sup>5</sup>		
PCT/EP2004/052817	(Tag/Monat/Jahr) 27/10/20	04	03/11/2003		
Anmelder	27, 20, 20	-	03/11/1003		
BASF COATINGS AG					
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir			erstellt und wird dem Anmelder gemäß		
Dieser internationale Recherchenbericht um	aßt insgesamt <u>4</u>	Blätter			
X Darüber hinaus ilegt ihm jew	elis eine Kopie der in diesem	Bericht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.		
1 Grundlage des Berichts					
<ul> <li>Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden in der sie einge</li> </ul>	nationale Recherche auf der e ereicht wurde, sofern unter die	Grundlage der inte esem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist		
Die internationale Reinternationale Anne	echerche ist auf der Grundlag eldung (Regel 23 1 b)) durchg	einer bei der Bei eführt worden.	nörde eingereichten Übersetzung der		
b Hinsichtlich der in der interna	ationalen Anmeldung offenbar	ten <b>Nucleotid</b> - ยเ	nd/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1		
2 Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchie	rbar erwiesen (si	ehe Feld II).		
3 Mangelnde Einheltlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III)				
4 Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	lung				
X wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehmigt				
wurde der Wortfaut von der E	Behörde wie folgt festgesetzt:		•		
5 Hinsichtlich der Zusammenfassung					
X wird der vom Anmelder einge	reichte Wortlaut genehmigt.				
wurde der Wortlaut nach Reg	rde innerhalb eines Monats n		ssung von der Behörde festgesetzt. er Absendung dieses internationalen		
6 Hinsichtlich der Zeichnungen					
a. Ist folgende Abbildung der Zeichnung	gen mit der Zusammenfassur	g zu veröffentlich	en: Abb. Nr		
wie vom Anmelder vo	rgeschlagen	-			
wie von der Behörde	ausgewählt, weil der Anmeld	er selbst keine Abl	pildung vorgeschlagen hat.		
wie von der Behörde	ausgewählt, weil diese Abbild	ung die Erfindung	besser kennzeichnet		
b wird keine der Abbildungen m	it der Zusammenfassung ver	öffentlicht.			

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Into ionales Aktenzeichen
PCT/EP2004/052817

A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ÄNMELDUNGSGEGENSTANDES C09D5/02 C09D175/04 C08G18/8	80 C08G18/62 C0	901/30		
Nach der ta	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der IPK			
B. RECHE	BCHIERTE GEBIETE				
1	ner Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb CO9D CO8G CO9C	ole)			
Recherchie	ite aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen s	oweil diese unter die recherchierten Geb	ete fallen		
	er internationalen Recherche konsultierne elektronische Datenbank (f	Varne der Datenbank und evil verwende	te Suchbegriffe)		
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ				
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		_,,		
Kategorieº	Bezeichnung der Veröffenllichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr Ansprüch Nr		
χ	US 6 572 693 B1 (WU DONG ET AL) 3. Juni 2003 (2003-06-03) Spalte 21, Zeilen 50-63.		1~39		
X	WO 99/52964 A (INSTITUT FUER NEUS MATERIALIEN GEM. GMBH; ARPAC, ERT JONSCHKER,) 21. Oktober 1999 (199 Beispiele 8,19,20	rugrul;	1-39		
Х	WO 95/13326 A (INSTITUT FUER NEUE MATERIALIEN GEMEINNUETZIGE GMBH; REINER;) 18. Mai 1995 (1995-05-18 Beispiel III 2	KASEMANN,	1-39		
P,A	WO 2004/035649 A (BASF COATINGS A ANDREAS; WESTHOFF, ELKE; STUEBBE, WILFRIED; G) 29. April 2004 (2004 das ganze Dokument	,	139		
	ere Veröffenllichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamille			
'A" Veröffet aber ni	Kalegorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach d oder dem Prioritätsdatum veröffentli Anmeldung nicht kollidiert, sondern Erfindung zugrundellegenden Prinzi	cht worden ist und mit der nur zum Verständnis des der		
Anmele 'L' Veröffen schein	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationsien dedatum veröffentlicht worden ist dichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdalum einer ist mearberberberbeit genannten Veröffentlichung befat werden ist mearberberberbeit genannten Veröffentlichung befat werden.	Theorie ängegeben ist  "X" Veröffentlichung von besonderer Bet kann allein aufgrund dieser Veröffer erfinderischer Tätigkeit beruhend be	illichung nicht als neu oder auf		
ausgef "O" Veröffer eine Be "P" Veröffer	itlickung, die sich auf eine mündliche. Offenbarung, auszung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen beziehl itlickung, die vor den internationalen. Anmeidedatum, aber nach	kann nicht als auf erfinderischer i al werden, wehn die Veröffentlichung i Veröffentlichungen dieser Kategorie diese Verbindung für einen Fachma	igkeit beruhend betrachtet nit einer oder mehreren anderen in Verbindung gebracht wird und nn nahellegend ist		
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist a Veronemulchung, die Mitglied derseinen Faternammer ist					
	bschlusses der internationaten Recherche	Absendedatum des infernationalen   02/03/2005	necnercasnoericais		
·	Ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächligter Bediensteter			
THE PHUE	Europäisches Palentamt PB 5818 Palentlaan 2	Pakolitrian wildes pediatiblets			
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+311–70) 340–2040, Tx  31 d51 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Lanz, S			

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlicht an die zur selben Patentfamilie gehören

inter prajes Aktenzeichen
PCT/EP2004/052817

			<del></del>	0047 052017
im Racherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6572693 B1	03-06-2003	USSUAAAA CAPPOOUAAAAPPOSUAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	6730156 B1 6387981 B1 2002004544 A1 1347801 A 3374100 A 2387213 A1 2387482 A1 1229886 A1 1227782 A1 2003512404 T 2003512406 T 0130306 A1 0130304 A1 3241500 A 2387474 A1 60011122 D1 60011122 T2 1225867 A1 2003512405 T 0130305 A1 3505400 A 2387215 A1 1227781 A1 2003512407 T 0130307 A1 2002156152 A1 4065200 A 2388876 A1	04-05-2004 14-05-2002 10-01-2002 08-05-2001 08-05-2001 03-05-2001 14-08-2002 07-08-2002 02-04-2003 02-04-2003 03-05-2001 03-05-2001 03-05-2001 03-05-2001 03-05-2001 01-07-2004 05-01-2005 31-07-2002 02-04-2003 03-05-2001 08-05-2001 08-05-2001 03-05-2001 03-05-2001 03-05-2001 03-05-2001 03-05-2001 03-05-2001 03-05-2001 03-05-2001 03-05-2001 03-05-2001
WO 9952964 A	21-10-1999	DE AT AU BR CA CN DE WO EP HU JP MX NO PL US	1232118 A1 2003512287 T 0130702 A1  19816136 A1 282058 T 3813899 A 9909521 A 2327312 A1 1301277 A 1145659 T 59911048 D1 9952964 A2 1086162 A2 0101496 A2 2002511509 T PA00009735 A 20004877 A 343590 A1 6620514 B1	21-08-2002 02-04-2003 03-05-2001 
WO 9513326 A	18-05-1995	DE AT CN DE WO EP ES JP US	4338361 A1 216420 T 1138345 A ,C 59410106 D1 9513326 A1 0728164 A1 2173127 T3 9505089 T 6228921 B1	11-05-1995 15-05-2002 18-12-1996 23-05-2002 18-05-1995 28-08-1996 16-10-2002 20-05-1997 08-05-2001

#### INTERNATIONAL ER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen die zur selben Patentfamilie gehören

Internalis Aktenzeichen PCT/EP2004/052817

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamtile		Datum der Veröffentlichung
WO 9513326	A		US	6008285	А	28-12-1999
WO 2004035649	А	29-04-2004	DE WO	10247359 2004035649	•	29-04-2004 29-04-2004